PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 IPY-145	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP03/16981	国際出願日(日.月.年)	26.12.03	優先日 (日.月:年)	06.01.03					
国際特許分類(IPC)	nt.Cl' G11	C 11/15							
出願人 (氏名又は名称) 日2	军気株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を	法施行規則第57条(P	CT36条)の規定	こに従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。									
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。									
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。									
I × 国際予備審査報告の基礎									
II 優先権									
Ⅲ									
IV 開の単一性の欠如									
│ │									
VI 国際出願の不備									
Vm 国際出願に対する意見									
国際予備審査の請求書を受理した日   26.12.2003 		国際予備審査報告を何	作成した日 l. 04. 2005						
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の	つある職員)	5 N 8 7 3 1					
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100ー8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	: 3 号	飯田	青司						

電話番号 03-3581-1101 内線 3585

I	. [	国際予備審査幸	<b>報告の基礎</b>				
1.	ŗ	この国際予備領 ぶ答するために P C T 規則70.	に提出された差し替	願書類に基づいて作成され え用紙は、この報告書に	れた。(法第6条(PCつ おいて「出願時」とし、2	「14条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。	
	×	出願時の国際	<b>亲出願書類</b>				
		明細書		ページ、		共に提出されたもの	
		明細書	第			付の書簡と共に提出されたもの	
		請求の範囲	第		出願時に提出されたもの		
		請求の範囲					
			第		国際予備審査の請求書と		
	_	請求の範囲	第	項、		付の書簡と共に提出されたもの	
	$\Box$	図面	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの	·	
		図面	第	ページ <i>/</i> 図、	国際予備審査の請求書と	:共に提出されたもの	
		図面	第	ページ/図、		付の書簡と共に提出されたもの	
		明細書の配列	表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの		
		明細書の配列	表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの	
		明細書の配列	表の部分 第	ページ、		付の書簡と共に提出されたもの	
2.	L	- 記の出願書類	の言語は、下記に対	示す場合を除くほか、こ <i>の</i>	国際出願の言語である。		
	L	二記の書類は、	下記の言語である_	語である	) o		
	_		- b tm		20.		
	Ļ			PCT規則23.1(b)にいう	翻訳文の言語		
	L	PCT規則	川48.3(b)にいう国際	禁公開の言語			
		国際予備署	審査のために提出さ	れたPCT規則55.2また	は55.3にいう翻訳文の言語 ・	五	
З.	۲	の国際出願は	、ヌクレオチド又に	はアミノ酸配列を含んでお	り、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。	
	Γ	この国際と	出願に含まれる書面	による和利率			
	Ľ	=					
	Ļ	=		た磁気ディスクによる配列	•••		
	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表						
	L	出願後に、	この国際予備審査	(または調査)機関に提出	出された磁気ディスクによ	る配列表	
		出願後に抵		配列表が出願時における	国際出願の開示の範囲を起	<b>望える事項を含まない旨の陳述</b>	
	Г			配列レ磁気ディスカによる	5配列率に記録した配列4	*同一である旨の陳述書の提出	
	_	があった。	3 BO) 150 (C BO 450 O 7C)			・同一でのな自の保証者の従五	
4.	補	正により、下	記の書類が削除され	iた。			
		明細書	第		ページ		
	$\Box$	請求の範囲	第 ·			İ	
		図面					
_	_						
5.		れるので、その	の補正がされなかっ	ったものとして作成した。	(PCT規則70.2(c) この	囲を超えてされたものと認めら の補正を含む差し替え用紙は上	
		記1. におけ	る判断の際に考慮し	なければならず、本報告	に添付する。)		

## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/16981

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	
· 産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	有 無

文献 1: JP 10-106255 A(株式会社東之)

1998. 04. 24, 全文, 全図 & US 5894447 A 文献 2: JP 2002-93144 A(インフィネオン テクノロジース アクチェンケ セ・ルシャフト) 2002. 03. 29, 全図 & US 2002/0024875 A1 & EP 1170750 A1

& DE 10032272 A & CN 1337708 A

文献 3: JP 2003-123464 A(キャノン株式会社)

2003.04.25,段落番号0014~0015,図面11図(ファミリー無し)

## 請求項1~13について

電流を流すことにより記憶素子に情報を書き込む半導体記憶装置において、記憶素子に関連した所定位置で、定電流源により流された電流の量が記憶素子に情報を書き 込むために必要な電流の量に達するまでの間に、ブースト回路により寄生キャパシタ を充電する構成は、国際調査報告に引用された上記のいずれの文献にも記載されてお らず、当業者にとって自明なものでもない。